

## 学内講習会企画・開催状況 (2015.3.1～2016.2.29)

平成 27 年 3 月から平成 28 年 2 月までに総合情報基盤センターで企画・開催した学内講習会は、以下のとおりです。

講習会名	京都大学スーパーコンピュータ利用者講習会	<p>「インテル C++/Fortran Composer XE (コンパイラ)」</p> <p>-コンパイル方法およびコンパイラオプションの紹介</p> <p>「インテル Inspector XE による動的 / 静的エラー検出方法の紹介」</p> <p>「インテル VTune Amplifier XE によるパフォーマンス解析」</p> <p>-パフォーマンス情報の取得方法と読み方</p> <p>「インテル Trace Analyzer/Collector の使用方法」</p> <p>-パフォーマンス情報の取得方法と読み方</p> <p>-MPI エラーの検出方法</p>
開催日時	2015 年 5 月 21 日(木) 10 時 30 分～16 時	
開催場所	総合情報基盤センター (五福) 1F 会議室	
受講対象	教職員、学生	
受講者数	2 名	
担当講師	京都大学学術情報メディアセンター職員	
講習内容	<p>「センターのスパコンについて」</p> <p>- システム構成, サービス概要, アプリケーション, コンパイラ</p> <p>「簡単な利用方法 (会話型、ジョブ利用)」</p> <p>「並列プログラミング基礎」</p> <p>- 並列プログラミングモデル (MPI, OpenMP)</p> <p>「コンパイルからジョブ実行まで (サブシステム共通)」</p> <p>-Cray コンパイラの利用方法</p> <p>-システムリソースの使用状況確認</p> <p>-ジョブの実行と管理 (バッチ, インタラクティブ)</p> <p>-コンパイラ最適化オプション例</p> <p>ライブラリの利用</p> <p>「性能解析ツール CrayPat の利用 (サブシステム A 向け)」</p> <p>「インテル Cluster Studio XE 概要」</p>	

講習会名	Excel 講習会
開催日時	(日程 A) 1 回目：2015 年 6 月 15 日(月) 10 時 30 分～12 時 2 回目：2015 年 6 月 22 日(月) 10 時 30 分～12 時 3 回目：2015 年 6 月 29 日(月) 10 時 30 分～12 時 4 回目：2015 年 7 月 6 日(月) 10 時 30 分～12 時 (日程 B) 1 回目：2015 年 6 月 16 日(火) 13 時～14 時 30 分 2 回目：2015 年 6 月 23 日(火) 13 時～14 時 30 分 3 回目：2015 年 6 月 30 日(火) 13 時～14 時 30 分 4 回目：2015 年 7 月 7 日(火) 13 時～14 時 30 分
開催場所	総合情報基盤センター 3 階端末室 (五福キャンパス)
受講対象	学生
受講者数	6 名
担当講師	総合情報基盤センター 牧野久美
講習内容	<b>【目的】</b> MS-Office Excel2013 を利用し、情報処理科目で学んだ表計算ソフト基本操作を復習し、実用的なテーマを使い、授業や就職後の実務で役立つ活用方法をマスターしましょう。 <b>【主な内容】</b> 表作成の基本操作 数式・関数を利用した集計表の作成 関数を使った計算（合計を求める SUM 関数・データを判定する IF 関数など） データベース データの集計・分析

講習会名	Excel 講習会
開催日時	(日程 A) 1 回目：2015 年 10 月 26 日(月) 10 時 30 分～12 時 2 回目：2015 年 11 月 2 日(月) 10 時 30 分～12 時 3 回目：2015 年 11 月 9 日(月) 10 時 30 分～12 時 4 回目：2015 年 11 月 16 日(月) 10 時 30 分～12 時 (日程 B) 1 回目：2015 年 10 月 20 日(火) 13 時～14 時 30 分 2 回目：2015 年 10 月 27 日(火) 13 時～14 時 30 分 3 回目：2015 年 11 月 10 日(火) 13 時～14 時 30 分 4 回目：2015 年 11 月 17 日(火) 13 時～14 時 30 分
開催場所	総合情報基盤センター3 階 端末室 (五福キャンパス)
受講対象	学生
受講者数	21 名
担当講師	総合情報基盤センター 牧野久美
講習内容	<b>【目的】</b> MS-Office Excel2013 を利用し、情報処理科目で学んだ表計算ソフト基本操作を復習し、実用的なテーマを使い、授業や就職後の実務で役立つ活用方法をマスターしましょう。 <b>【主な内容】</b> 表作成の基本操作 数式・関数を利用した集計表の作成 関数を使った計算（合計を求める SUM 関数・データを判定する IF 関数など） データベース データの集計・分析